

АКТ №:

0	2	.	1	0	.	2	0	2	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 г.

--	--

 ч.

--	--

 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО УК «Союз» (представитель ООО «ДЕЗ 1»)				
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.			
	Должность:	Начальник отдела ОПУ			
	Телефон:	222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	Горького	Дом/стр.:	66	Кв./пом.:

Комиссией в составе, определенном в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 №1034 (далее – «Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя») произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТЭ № 334-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 171 от «26» июня 2013г.

В результате проверки установлено, что УУТЭ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «02» октября 2023г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Зав. номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1307802	Q= <u>6 109,12</u> Гкал H= <u>17 745,39</u> часов	Шкаф узла учета	043081	с 23.06.2021 до 22.06.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1305264	G= <u>240 406,30</u> т	Подающий трубопровод	043082	с 24.06.2021 до 23.06.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1305671	G= <u>240 559,57</u> т	Обратный трубопровод	043083	с 13.09.2021 до 12.09.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15712	T= <u>65,2</u> °C	Подающий трубопровод	043084	с 29.06.2021 до 28.06.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15712А	T= <u>57,8</u> °C	Обратный трубопровод	043085	с 29.06.2021 до 28.06.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	76460	P= <u>0,39</u> МПа	Подающий трубопровод	0185514	с 01.09.2023 до 31.08.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	2306003481	P= <u>0,35</u> МПа	Обратный трубопровод	0185515	с 28.06.2023 до 27.06.2028
Расходомер		V = _____ м ³			

Особые условия:




1. Диапазон фактических и возможных измерений параметров теплоносителя на УУТЭ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированным диапазонам измерений, указанным в проекте УУТЭ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.

2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, ул. Горького, д.66 и является неотъемлемой составляющей совокупности средств измерения узла учета данного объекта.

- принимается к расчету за тепловую энергию и теплоноситель при условии исправности всех составляющих

комплекса совокупности средств измерения объекта. Диапазон паспортных значений измерения расхода $G_{min} = 0,566$ т/ч ($m^3/ч$) $G_{max} = 84,90$ т/ч ($m^3/ч$).

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Начальник отдела ОПУ Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер КИПиА Дубровин В.В.	
	Инспектор 4-го района Зарипова Г.С.	

¹ УУТЭ – сокращение в акте – узел учета тепловой энергии.